

Sensorschleuse P 5230

Sensorschleuse P 5230

Diese elektromechanische Absperrung wurde für Eingangsbereiche entwickelt, bei denen trotz hoher Durchgangsfrequenzen eine einfache, aber zuverlässige Vereinzelung gewünscht wird. Aufgrund der verwendeten hochwertigen Materialien passt sich die P 5230 jedem optischen Gesamtbild an.

Die Sensorschleuse kann im 1-Richtungs- als auch im 2-Richtungsbetrieb eingesetzt werden.

Beim Einsatz zur autorisierten Zugangskontrolle werden sichtbar oder unsichtbar angebrachte Lesesysteme am bzw. im Gerät integriert.

Funktion

Im Grundzustand verschließen zwei Glasflügel den freien Durchgang. Im Falle einer Berechtigung klappen die Glasflügel auf und ein sicheres Passieren ist möglich.

Die einzelnen Betriebsarten können am Gerät selbst durch geschulte Servicetechniker oder nach Bedarf direkt vom örtlichen, eingewiesenen Bedienpersonal über Steuerkonsole oder angeschlossenen Personalcomputer eingestellt werden.

Konstruktion und Ausführung

Die Oberfläche des Korpus ist in Edelstahl ausgeführt.

Die gesamte Technik des elektromechanischen Antriebs, der elektronischen Steuerung und der optischen Sensorik ist in die beiden Grundkörper integriert. Für den Betrieb ist nur ein elektrischer Anschluss erforderlich.

Bei Stromausfall oder Feueralarm (Anschlussmöglichkeit vorhanden) öffnen beide Glasflügel automatisch.



Montage

Das Gerät wird auf ebenem, tragfähigem und fertigem Fußboden montiert. In Abhängigkeit des Bodenaufbaus ist bauseitig eine Unterkonstruktion zu erstellen. Die Stromzufuhr und ein eventuelles Verbindungskabel zur Steuerkonsole erfolgt von unten. Nach Fixierung des Montagerahmens wird das Gerät mit diesem verschraubt.



Lieferbare Varianten

P 5230 / H, mit hohen Glasflügeln zum zusätzlichen Übersteigschutz

P 5230 / D, beidseitig mit Glasflügeln zum Einsatz mehrerer Sensorschleusen unmittelbar nebeneinander

P 5230 / E, mit breitem Durchgang, der auch die Nutzung mit Rollstuhl ermöglicht und Variationen daraus. Bitte fragen Sie an.



Außenbreite:	ca. 1.000 mm
Durchgangsbreite:	ca. 600 mm
Höhe:	ca. 1.000 mm
Tiefe:	ca. 1.600 mm
Versorgungsspannung:	230 V AC / 50 Hz
Leistung:	300 W
Betriebstemperatur:	0°C/+45°C
Gewicht:	ca. 150 kg

MASSBLATT

